

En el ESQUEMAA, el bus de comunicación responde a una topología de comunicación convencional. En este tipo de topología los periféricos pueden enumerarse desde el periférico 1 al 255 (del 01 al FF en hexadecimal).

Para sistemas de comunicación con esclavos y subesclavos (ESQUEMA B. Diagrama de conexión del bus de comunicación RS-485 esclavo y subesclavo), la comunicación de los equipos marcados como subesclavos ($A_{1,2}, A_{3,2}, \dots, A_{32,2}, \dots, A_{32,2}$) deben tener una configuración diferente, y un sistema de enumeración de nodos ordenado.

Equipo	Selector 3	Nodo Decimal	
A1	ON	01	La enumeración de los números de nodo oscila desde el 1 al 255 (del 01 al FF en hexadecimal). En ningún caso pueden repetirse, y no tienen porque asignarse en un orden lógico o correlativo.
A1 ₂	OFF	02	La enumeración de los números de nodo oscila desde el 2 al 32 (del 02 al 20 en hexadecimal) y debe ser correlativa, sin dejar números de nodo sin asignar.
...	OFF	--	
A1 ₃₂	OFF	32	

Esta operación es necesaria para que el elemento cabecera realice un barrido en todo el bus de comunicación y implemente en su mapa de memoria, toda la información procedente de los equipos subesclavos.

El periférico **TR8-RS485** comunica utilizando protocolo MODBUS®. Dentro del protocolo MODBUS® se utiliza el modo RTU (Remote Terminal Unit); cada 8-bit por byte en un mensaje contiene dos 4-bits caracteres hexadecimales.

Código	8 bit binario, hexadecimal 0-9, A-F 2 caracteres hexadecimales contenidos en cada campo de 8-bit del mensaje.
Bits por byte	8 data bits
Campo Check-Error	Tipo CRC (Cyclical Redundancy Check)

Función 03 y 04	Función utilizada para la lectura de los parámetros que mide TR8-RS485. Todos los parámetros eléctricos son words de 16 bits, es por ello que para pedir cada parámetro se necesita un Word (2 bytes – XX XX).
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

En la presente tabla se muestran las direcciones Modbus del equipo esclavo convencional. En la sucesivas tablas (módulo 2 en adelante), se muestran la direcciones de memoria de los equipos subesclavos, en caso de ser conectados.

En la sucesivas tablas (subesclavo 2 en adelante), se muestran las direcciones iniciales de los módulos, teniendo en cuenta que todos disponen de la misma distribución al equipo de cabecera del bus.

Ejemplos de las direcciones de memoria de algunos de los equipos subesclavos, en caso de ser conectados.

5.5.2 Lectura del estado de las entradas digitales (DIG)

La variable DIG, como el resto de variables eléctricas, es un registro (1 word = 2 bytes), es decir, en hexadecimal sería 0xFFFF. Las entradas van de la I1 a la I8, y cada una representa un bit del byte de menos peso:

Para conocer las direcciones de memoria Modbus, consultar apartado 05.05.01 Mapa de memoria. El valor de cada entrada determina si está activada (1) o desactivada (0).

TX	NP 040009000F CRC	
Entradas activadas	3	
Por comunicación	INP=0x0004	Hexadecimal
	0000000000000100	Binario

TX	NP 040009000F CRC	
Entradas activadas	2, 7 y 8	
Por comunicación	INP=0x00C2	Hexadecimal
	0000000011000010	Binario

La variable PERIPH, como el resto de variables eléctricas, es un registro (1 word = 2 bytes), es decir, en hexadecimal sería 0xFFFF. Este registro hace referencia al número de periférico asociado mediante el frontal del equipo, a cada uno de los dispositivos esclavos y subesclavos.

Número de equipos subesclavos: Existe un registro Modbus, que indica el número de equipos subesclavos conectados al maestro de comunicación (véase en ESQUEMA B, equipos, A2 ... A32). Dicha variable únicamente devuelve el valor numérico en hexadecimal, informando del número de nodos conectados al dispositivo por el puerto de comunicación maestro (en caso de ser utilizado).

Número de esclavos	6	
Por comunicación	RX = 0x0006	Hexadecimal
Conversión decimal	6	Decimal

Lista de equipos subesclavos: A diferencia del número, la lista de elementos subesclavos conectados a un equipo maestro, reporta uno a uno, los números de periférico conectados a dicho equipo maestro.

TX	NP 0407D0000F CRC
RX	NP 0420 02 03 04 05 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CRC

SWITCH ON  SWITCH OFF 

